Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000414

International filing date: 14 January 2005 (14.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-008538

Filing date: 15 January 2004 (15.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

18.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月15日

出 願 番 号

特願2004-008538

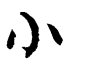
Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-008538]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器產業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月25日





【書類名】

特許願

【整理番号】

2040860003

【あて先】

特許庁長官殿 H04L 12/46

【国際特許分類】

H04L 12/56

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

平野 純

【氏名】 【発明者】

【住所又は居所】

シンガポール534415シンガポール、タイ・セン・インダス トリアル・アベニュー、ブロック1022、04-3530番、 タイ・セン・インダストリアル・エステイト、パナソニック・シ

ンガポール研究所株式会社内 チャン ワー・ンー

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

シンガポール534415シンガポール、タイ・セン・インダス トリアル・アベニュー、ブロック1022、04-3530番、

タイ・セン・インダストリアル・エステイト、パナソニック・シ

ンガポール研究所株式会社内

【氏名】

ペク ユー・タン

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100093067

【弁理士】

【氏名又は名称】

二瓶 正敬

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

039103

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

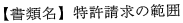
図面 1

【物件名】

要約書 1

【物件名】 【包括委任状番号】

0003222



【請求項1】

パケット交換データネットワークにおいて、モバイルルータのホームエージェントとし て機能する通信ノードであって、前記ホームエージェントと前記モバイルルータとの間で 双方向トンネルが確立され、前記モバイルルータの配下に存在するモバイルネットワーク に送信されるパケットが、前記ホームエージェントによって、前記双方向トンネルを通じ て前記モバイルルータに転送される一方、前記モバイルネットワークのノードから送信さ れるパケットが、前記モバイルルータによって前記双方向トンネルを通じて前記ホームエ ージェントに転送され、さらに適切な送信先に送られるように構成されている前記通信ノ ード内で使用される装置であって、

すべての入力パケットに対して、標準ネットワークプロトコル処理を行い、前記入力パ ケットのタイプが特定された場合に、パケットを他の処理部に渡す入力パケット処理部と

物理的な媒体にパケットを送信する前に必要なすべての処理を行う出力パケット処理部 と、

登録されているモバイルノードのホームアドレスと気付アドレスとのバインディングを 保持するとともに、登録されている前記モバイルルータのアドレスのバインディングに関 連するデータパケットを前記入力パケット処理部から受信して、前記データパケットの処 理を行うバインディングマネージャと、

ルーティング情報を保持し、前記入力パケット処理部によって受信したルーティングア ップデートメッセージの処理を行うルートマネージャと、

ホームエージェント及びすべての正当なモバイルルータのユーザに関するコンフィギュ レーション情報を供給するコンフィギュレーションインターフェイスと、

他のノードへのパケットのルーティングに係る処理を行う転送ユニットとを、 有する装置。

【請求項2】

前記コンフィギュレーションインターフェイスが、下記の(i)から(iv)のいずれか 1つの方法を利用して、動作に係るコンフィギュレーション情報の検索を行う請求項1に 記載の装置:

- (i) システム起動中に、補助記憶装置から情報を読み込み、前記情報に係る変更が検 出された場合に前記情報の再読み込みを行う方法;
- (ii) 管理者によってリアルタイムに行われるコンフィギュレーションパラメータの調 整に係る入力を受ける方法;
 - (iii) リモートの主要データベースからコンフィギュレーション情報を読み込む方法
- (iv) 他の構成要素からコンフィギュレーションパラメータに係る問い合わせを受けた 場合に、リモートの主要データベースに対して問い合わせを行い、前記リモートの主要デ ータベースから前記情報を取得して、前記問い合わせを行った前記他の構成要素に対して 、前記情報を返信する方法。

【請求項3】

前記コンフィギュレーションインターフェイスが、下記の前記ホームエージェントに関 するコンフィギュレーションパラメータの特定のセットを提供する請求項1に記載の装置

- (i) ホームから離れている前記モバイルルータにおいて、動的ルーティングプロトコ ルが利用可能か否かを示す情報;
 - (ii) バインディングキャッシュエントリのライフタイムの最大値;
 - (iii) ルーティングテーブルエントリのライフタイムの最大値;
- (iv) ホームから離れている前記モバイルルータによって、前記動的ルーティングプロ トコルに係る動作が行われるか否かが不明の場合に使用されるバインディングキャッシュ エントリのライフタイム;

(v) ホームから離れている前記モバイルルータによって、前記動的ルーティングプロ トコルに係る動作が行われるか否かが不明の場合におけるバインディングアップデートメ ッセージの最大受信可能数。

【請求項4】

前記コンフィギュレーションインターフェイスが、前記ホームエージェントの正当なユ ーザであるモバイルルータのそれぞれに対して、下記のコンフィギュレーションパラメー タの特定のセットを提供する請求項1に記載の装置:

- (i) 前記モバイルルータのセキュリティ関係の情報;
- (ii) 特定の前記モバイルルータが、動的ルーティングプロトコルを動作させるための 認可を受けているか否かを示す情報;
- (iii)モバイルルータが動作させるための認可を受けている前記動的ルーティングプロ トコルのタイプ;
- (iv) 前記モバイルルータに関連付けられているデフォルトのネットワークプリフィッ クスのセット;
- (v) モバイルルータに対して、正当に関連付けを行うことができるネットワークプリ フィックスの範囲;
- (vi) バインディングアップデートメッセージに含まれるプリフィックス情報が、モバ イルルータから送信されるルーティング情報と競合しているか、又は、矛盾している場合 に行われるデフォルトの動作を示す情報。

【請求項5】

前記バインディングマネージャが、登録されている各モバイルルータに関する下記の情 報をさらに保持している請求項1に記載の装置:

- (i) 前記モバイルルータのホームアドレス;
- (ii) 前記モバイルルータの気付アドレス;
- (iii) 前記モバイルルータから受信した成功を示す最後のバインディングアップデー トメッセージのモード;
 - (iv) 当該情報のセットの有効期間が切れる時間;
- (v) 成功を示す最後のバインディングアップデートメッセージに含まれるプリフィッ
- クス情報; (vi) 前記モバイルルータによって、前記動的ルーティングプロトコルに係る動作が行 われるか否かが不明の場合に、前記モバイルルータから受信するバインディングアップデ ートメッセージの数。

【請求項6】 サービスを要求するサービス要求者は所定の要件又は前記所定の要件を満たす方法を前 記サービスが与えられるまで把握することが不可能な前記サービスの新たな要求をサービ ス提供者に対して行った場合に、前記サービス提供者によって使用される方法であって、

前記サービス要求者が、要求した前記サービスの前記要件を満たしている場合には、通 常の規定時間によって、要求された前記サービスを与えるステップと、

前記サービス要求者が、要求した前記サービスの前記要件を満たしていない場合には、 同一の前記サービス要求者から受信する要求の回数を制限するためのカウンタをゼロに初 期化するステップと、

前記サービス要求者が要求する前記サービスの前記要件を満たさなかった場合には、 前記カウンタをインクリメントし、前記カウンタが所定の正の整数より大きくなった場合 には、前記要求を拒絶するステップと、

前記カウンタが所定の正の整数より小さい場合には、前記サービス要求者に対して、前 記サービスの要求を行うための限定された短い期間であり、前記期間内に前記サービス要 求者が新たなサービスの要求を行う必要があり、前記期間を過ぎると前記サービスが終了 するような前記期間を与えるステップとを、

有する方法。

【請求項7】

モバイルネットワークのプリフィックスを明らかに指定しないモバイルルータであり、かつ、デフォルトのネットワークプリフィックスを持たない前記モバイルルータからのバインディングアップデートを暫定的に受け入れるとともに、バインディングアクノレッジメントにおいて短いライフタイム値を設定することによって、前記モバイルルータが動的ルーティングプロトコルを動作させるのを待機し、最初のバインディングアップデートを受信してから所定の期間経過後に、前記モバイルルータが動的ルーティングプロトコルを使ったプリフィックス情報の送信に失敗した場合には、その後のバインディングアップデートを拒絶する請求項6に記載されている前記方法を前記バインディングマネージャが使用する請求項1に記載の装置。

【請求項8】

1つ又は複数のモバイルネットワークのプリフィックスを明らかに指定するモバイルルータからのバインディングアップデートを暫定的に受け入れるとともに、バインディングアクノレッジメントにおいて短いライフタイム値を設定することによって、前記モバイルルータが動的ルーティングプロトコルを動作させるのを待機し、明らかに指定された前記プリフィックスのいずれか1つが、動的ルーティングプロトコルを動作させているモバイルルータから送信されたルーティングアップデートメッセージによって導入されたルートと競合する場合には、その後のバインディングアップデートを拒絶し、最初のバインディングアップデートを受信してから所定の期間経過後に競合がない場合には、通常のライフタイム値が設定されたその後のバインディングアップデートを受け入れる請求項6に記載されている前記方法を前記バインディングマネージャが使用する請求項1に記載の装置。

【請求項9】

請求項1に記載されている前記ホームエージェントが受信したバインディングアップデートメッセージの処理を行うための方法であり、モバイルネットワークのプリフィックス情報が含まれない場合の前記バインディングアップデートメッセージの処理方法であって

モバイルルータによる動的ルーティングプロトコルの動作が認可されているか否かをチェックするステップと、

前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されておらず、前記モバイルルータに関連付けられるデフォルトのネットワークプリフィックスが存在しない場合には、否定的なバインディングアクノレッジメントを返信するステップと、

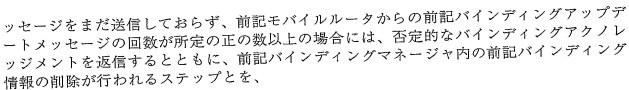
前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されておらず、前記モバイルルータに関連付けられる1つ又は複数のデフォルトのネットワークプリフィックスが存在する場合には、肯定的なバインディングアクノレッジメントを返信して、前記バインディングマネージャ内のバインディング情報を更新し、前記ルートマネージャ内のデフォルトのネットワークプリフィックスにルートを設定するステップと、

前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されている場合には、前記モバイルルータがルーティングアップデートメッセージを既に送信しているか否かをルートマネージャに確認するステップと、

前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されており、 前記モバイルルータがルーティングアップデートメッセージを送信している場合には、肯 定的なバインディングアクノレッジメントを返信するとともに、前記バインディングマネ ージャにおいて前記バインディング情報の更新が行われるステップと、

前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されているが、前記モバイルルータが前記ホームエージェントに対して、ルーティングアップデートメッセージをまだ送信しておらず、前記モバイルルータからの前記バインディングアップデートメッセージの回数が所定の正の数よりも小さい場合には、短いライフタイム値が設定された肯定的なバインディングアクノレッジメントを返信するとともに、前記バインディングマネージャにおいて前記バインディング情報の更新が行われるステップと、

前記モバイルルータによる前記動的ルーティングプロトコルの動作が認可されているが 、前記モバイルルータが前記ホームエージェントに対して、ルーティングアップデートメ



有する方法。

【請求項10】

請求項1に記載されている前記ホームエージェントが前記モバイルルータから受信した バインディングアップデートメッセージの処理を行うための方法であり、1つ又は複数の モバイルネットワークのプリフィックス情報が含まれ、前記モバイルルータが動作させる 動的ルーティングプロトコルによって導入されたルートとの競合がある場合の前記バイン ディングアップデートメッセージの処理方法であって、

前記モバイルルータのコンフィギュレーション情報におけるエラー処理の構成をチェッ クするステップと、

前記エラー処理によって、前記双方向トンネルが破棄される場合には、否定的なバイン ディングアクノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記バインディングマネー ジャにおいて、前記モバイルルータに関連するバインディング情報を削除し、前記ルート マネージャから、前記モバイルルータによって導入されたすべてのルートを削除するステ ップと、

前記エラー処理によって、前記バインディングアップデートメッセージに記載されてい るプリフィックスが無視され、かつ、無視された旨の通知が行われない場合には、肯定的 なバインディングアクノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記モバイルルー タに関連する前記バインディング情報を更新するステップと、

前記エラー処理によって、前記バインディングアップデートメッセージに記載されてい るプリフィックスが無視され、かつ、無視された旨の通知が行われる場合には、前記プリ フィックスが無視される旨を通知する特別なオプションが設定された肯定的なバインディ ングアクノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記モバイルルータに関連する 前記バインディング情報を更新するステップと、

前記エラー処理によって、使用する動的ルーティングプロトコルで導入されるルートが 無視され、かつ、無視された旨の通知が行われない場合には、肯定的なバインディングア クノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記バインディングマネージャにおい て、前記モバイルルータに関連するバインディング情報を更新し、前記モバイルルータに よって導入されたすべてのルートを前記モバイルルータから削除し、前記バインディング アップデートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づくルートを前記ルー トマネージャに導入するステップと、

前記エラー処理によって、使用する動的ルーティングプロトコルで導入されるルートが 無視され、かつ、無視された旨の通知が行われる場合には、肯定的なバインディングアク ノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記バインディングマネージャにおいて 、前記モバイルルータに関連するバインディング情報を更新し、前記モバイルルータによ って導入されたすべてのルートを前記モバイルルータから削除し、前記バインディングア ップデートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づくルートを前記ルート マネージャに導入し、動的ルーティングプロトコルを用いて、ルートの変更を前記モバイ ルルータに通知するよう前記ルートマネージャに指示を行なうステップとを、

有する方法。

【請求項11】

請求項1に記載されている前記ホームエージェントが前記モバイルルータから受信した バインディングアップデートメッセージの処理を行うための方法であり、1つ又は複数の モバイルネットワークのプリフィックス情報が含まれる前記バインディングアップデート メッセージの処理方法であって、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が無効である場合 には、否定的なバインディングアップデートを返信し、バインディングマネージャにおい て、前記バインディング情報を削除するステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、前 記モバイルルータによる動的ルーティングプロトコルの動作が認可されていない場合には 、肯定的なバインディングアクノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記バイ ンディングマネージャにおいて、前記バインディング情報を更新し、前記バインディング アップデートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づくルートを前記ルー トマネージャに導入するステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、前 記モバイルルータによる動的ルーティングプロトコルの動作が認可されている場合には、 前記モバイルルータが既にルーティングアップデートメッセージを送信しているか否かを 前記ルートマネージャに確認させるステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、前 記モバイルルータによる動的ルーティングプロトコルの動作が認可されているが、前記モ バイルルータが前記ホームエージェントに対して、前記ルーティングアップデートメッセ ージをまだ送信しておらず、前記モバイルルータから受信した前記バインディングアップ デートメッセージの回数が所定の正の数よりも小さい場合には、短いライフタイム値が設 定された肯定的なバインディングアクノレッジメントを返信するとともに、前記バインデ ィングマネージャにおいて、前記バインディング情報を更新し、前記バインディングアッ プデートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づくルートを前記ルートマ ネージャに導入するステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、前 記モバイルルータによる動的ルーティングプロトコルの動作が認可されているが、前記モ バイルルータが前記ホームエージェントに対して、前記ルーティングアップデートメッセ ージをまだ送信しておらず、前記モバイルルータから受信した前記バインディングアップ デートメッセージの回数が所定の正の数以上の場合には、通常のライフタイム値が設定さ れた肯定的なバインディングアクノレッジメントを返信するとともに、前記バインディン グマネージャにおいて、前記バインディング情報を更新し、前記バインディングアップデ ートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づくルートを前記ルートマネー ジャに導入するステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、前 記モバイルルータが前記ホームエージェントに対して、前記ルーティングアップデートメ ッセージを既に送信している場合には、前記バインディングアップデートメッセージ内の プリフィックス情報が、ルーティングアップデートメッセージを介して前記モバイルルー タによって導入されたルートと競合しているか否かを前記ルートマネージャにチェックさ せるステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であり、か つ、前記ルーティングアップデートメッセージを介して前記モバイルルータによって導入 されたルートと競合していない場合には、肯定的なバインディングアクノレッジメントを 返信し、前記バインディングマネージャにおいて、前記バインディング情報を更新し、前 記バインディングアップデートメッセージに記載されているプリフィックス情報に基づく ルートを前記ルートマネージャに導入するステップと、

前記バインディングアップデートメッセージ内のプリフィックス情報が有効であるが、 前記ルーティングアップデートメッセージを介して前記モバイルルータによって導入され たルートと競合している場合には、請求項10に記載されているエラー復帰方法を実行す るステップとを、

有する方法。

【請求項12】

請求項1に記載されている前記ホームエージェントが前記モバイルルータから受信した バインディングアップデートメッセージの処理を行うための方法であって、

前記モバイルルータが、前記ホームエージェントの正式なユーザであるか否かを確認し

ページ:

て、前記モバイルユーザが妥当なユーザではない場合には、否定的なバインディングアク ノレッジメントを返信するステップと、

前記モバイルルータが、前記ホームエージェントの正式なユーザであり、前記バインデ ィングアップデートメッセージのライフタイムフィールドがゼロの場合には、肯定的なバ インディングアクノレッジメントを前記モバイルルータに送信し、前記バインディングマ ネージャにおいて、前記モバイルルータに関連するバインディング情報を削除し、前記ル ートマネージャにおいて、前記モバイルルータによって導入されたすべてのルートを前記 モバイルルータから削除するステップと、

前記モバイルルータが、前記ホームエージェントの正式なユーザであり、前記バインデ ィングアップデートメッセージのライフタイムフィールドがゼロではない場合、バインデ ィングアップデートメッセージにネットワークプリフィックス情報が含まれていない場合 には、請求項9に記載されている方法を使用してバインディングアップデートメッセージ を処理するステップと、

前記モバイルルータが、前記ホームエージェントの正式なユーザであり、前記バインデ ィングアップデートメッセージのライフタイムフィールドがゼロではない場合、バインデ ィングアップデートメッセージに1つ又は複数のネットワークプリフィックス情報が含ま れている場合には、請求項11に記載されている方法を使用してバインディングアップデ ートメッセージを処理するステップとを、

有する方法。

【請求項13】

パケット交換データネットワークにおけるモバイルルータであって、ホームエージェン トと前記モバイルルータとの間で双方向トンネルが確立され、前記モバイルルータの配下 に存在するモバイルネットワークに送信されるパケットが、前記ホームエージェントによ って、前記双方向トンネルを通じて前記モバイルルータに転送される一方、前記モバイル ネットワークのノードから送信されるパケットが、前記モバイルルータによって前記双方 向トンネルを通じて前記ホームエージェントに転送され、さらに適切な送信先に送られる ように構成されている前記モバイルルータ内で使用される装置であって、

すべての入力パケットに対して、標準ネットワークプロトコル処理を行い、前記入力パ ケットのタイプが特定された場合に、パケットを他の処理部に渡す入力パケット処理部と

物理的な媒体にパケットを送信する前に必要なすべての処理を行う出力パケット処理部 と、

前記双方向トンネルを通じて転送されるパケットのカプセル化処理、バインディングア ップデートメッセージのパケットの送信処理、バインディングアクノレッジメントメッセ ージのパケットの受信処理を含むプロトコルに関連したパケット処理を行うネットワーク モビリティプロトコルユニットと、

他のノードへのパケットのルーティングに係る処理を行う転送ユニットとを、 有する装置。

【請求項14】

前記ネットワークモビリティプロトコルユニットが、下記のデータを保持するためのメ モリ領域を有する請求項13に記載の装置:

- (i) 前記モバイルルータが、そのホームエージェントに対して送信した、プリフィッ クス情報を含まない前記バインディングアップデートメッセージの数を格納するためのカ ウンタ;
- (ii) 前記プリフィックス情報を含まない前記バインディングアップデートメッセージ の最大数を与える定数;
- (iii) 前記モバイルルータが、そのホームエージェントによって委譲されたプリフィ ックスを取得できなかった場合に使用される、モバイルネットワークのプリフィックスの デフォルトリスト;
 - (iv) 前記モバイルルータが現在の双方向トンネルセッションに使用しているモバイル

ネットワークのプリフィックスの現在のリスト。

【請求項15】

請求項13に記載されているモバイルルータから、双方向トンネルをセットアップする ための方法であって、

プリフィックス情報を含まずに送信されたバインディングアップデートメッセージの総 数が所定の最大値より少ない場合には、短いライフタイム値が設定され、プリフィックス 情報を含まないバインディングアップデートメッセージを前記ホームエージェントに送信 するステップと、

プリフィックス情報を含まずに送信されたバインディングアップデートメッセージの総 数が所定の最大値以上の場合には、デフォルトのプリフィックス情報を含むバインディン グアップデートメッセージを前記ホームエージェントに送信するステップと、

ホームエージェントが、以前に受信したプリフィックス情報を含まないバインディング アップデートメッセージを拒絶した場合には、デフォルトのプリフィックス情報を含むバ インディングアップデートメッセージを前記ホームエージェントに送信するステップと、

前記モバイルルータが前記ホームエージェントから受信したプリフィックス情報を含む バインディングアップデートメッセージを前記ホームエージェントに送信するステップと

有する方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】動的ネットワーク管理装置及び動的ネットワーク管理方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、モバイルネットワークにおける動的ルーティングのエラーチェックのための 装置及び方法に関し、特に、モバイルIPを利用したモバイルネットワークにおいて、モ バイルルータとホームエージェントとの間の双方向トンネル上における動的ルーティング のエラーチェックのための装置及び方法に関する。

【背景技術】

[0002]

現在、インターネットは、無線技術の出現及び発展に従って、多数のデータ通信の端末 が、移動端末で構成される段階にまで発展してきている。この多数の移動端末は、それぞ れ異なるドメインに移動(ローミング)して、その時々に応じて、異なる接続ポイントか ら、例えば、パケット交換データ通信ネットワーク(例えば、インターネット)に接続を 行う。

[0003]

そのようなローミングの実現は、例えば、電話システムなどの回線交換ネットワークで はかなり発達しているが、パケット交換通信ネットワークでは、このようなローミングの 特徴に対応することは困難である。これは、パケット交換通信ネットワークにおける端末 がユニークなアドレスを使用することによって、その端末の位置が特定可能となるからで あり、また、そのようなアドレスは、通常、空間的なトポロジにおいて有意でなければな らない部分(通常は、ネットワークプリフィックス)を含んでいるからである。

[0004]

さらに、移動端末がパケット交換データ通信ネットワークへの接続ポイントを複数回変 更した後でも、移動端末の位置を同一のアドレスによって、特定し続けられることが望ま しい。これによって、パケット交換データ通信ネットワークへの接続ポイントが異なる場 合でも、セッション(例えば、ファイル転送)がシームレスに継続されるようになる。

[0005]

そのようなローミングの機能に対応するために、インターネットプロトコルバージョン 4(IPv4)(下記の非特許文献2)におけるモバイルIPv4 (下記の非特許文献1) や、インターネットプロトコルバージョン6(IPv6)(下記の非特許文献4)におけ るモバイルIPv6(下記の非特許文献3)によって取り扱われているモビリティサポー トの解決策が発展してきている。モバイルIPでは、データ通信端末(モバイルノードと 呼ばれる)は、ホームドメインを有しており、モバイルノードがそのホームネットワーク に接続している場合には、ホームアドレスとして知られる永続的に使用可能なグローバル アドレスが割り当てられている。

[0006]

一方、モバイルノードがホームネットワークから離れており、すなわち、他のフォーリ ンネットワークに接続している場合には、通常、気付アドレス(CoA:Care-of-addres s)として知られる一時的なグローバルアドレスが割り当てられる。そのような一時的な アドレスは、通常、モバイルノードが接続するアクセスルータによって割り当てられ、C o Aがグローバルネットワークのルーティングにおいて、トポロジ的に整合性を有するよ うに、アクセスルータのアドレスのトポロジによって統合されている。

[0007]

モビリティサポートの考え方は、モバイルノードが他のフォーリンネットワークに接続 した状態でさえ、ホームアドレスによって、その位置を特定可能とするものであり、その 結果、パケット交換データ通信ネットワーク内の他のノードは、モバイルノードのホーム アドレスを用いて、モバイルノードを特定するだけでよい。

[00008]

上記の事柄は、非特許文献1や非特許文献3において、ホームエージェントとして知ら

れるホームネットワークのエンティティの導入によって実現されている。モバイルノード は、バインディングアップデートとして知られるメッセージを利用して、ホームエージェ ントにCoAの登録を行う。

[0009]

また、ホームエージェントは、モバイルノードのホームアドレスを送信先とするメッセ ージを受信し、IP-in-IPトンネリング(下記の非特許文献5及び下記の非特許文献6)を 利用して、そのパケットをモバイルノードのCoAあてに転送するよう要請されている。 IP-in-IPトンネリングでは、オリジナルのIPパケットを別のIPパケットによってカプ セル化することが行われる。オリジナルのパケットは、インナパケットと呼ばれることが あり、インナパケットをカプセル化するための新しいパケットはアウタパケットと呼ばれ ることがある。このようなホームアドレスとCoAとのバインディングによって、モバイ ルノードがどこにいる場合でも、その位置が特定可能となる。

[0010]

また、非特許文献1及び非特許文献3に規定されているホストのモビリティサポートの 概念は、ネットワークのモビリティサポート (NEMO) (下記の特許文献1及び下記の 非特許文献7)に拡張可能である。このNEMOは、モバイルノード自体がモバイルルー タである場合であり、このモバイルルータがモバイルネットワークを形成しており、モバ イルルータと共に複数のノードが移動する場合である。モバイルルータが、そのホームエ ージェントに対して、バインディングアップデートを送信した後は、モバイルネットワー クに向けて送信されるパケットは、ホームエージェントによって受信され、モバイルルー タに対してトンネリングされる。

[0011]

そして、モバイルルータは、このトンネルパケットの脱カプセル化を行って、インナパ ケットをその送信先に転送する。また、同様に、モバイルネットワーク内のノードから送 信されたパケットは、モバイルルータによって、ホームエージェントにトンネリングされ 、その後、正確な送信先に転送される。なお、モバイルルータ自体がアクセスルータとし ての機能を有してもよく、他のモバイルノード(モバイルホスト又はモバイルルータ)が モバイルルータと接続し、このアクセスルータとして機能するモバイルルータを通じて、 グローバル通信ネットワークに対してアクセスを行うことも可能である。

[0012]

また、非特許文献7によれば、モバイルルータから送信されるバインディングアップデ ートメッセージは、2つの異なるモードによって構成され得る。これらの2つの異なるモ ードは、モバイルネットワークのプリフィックスに関する情報が特定されない暗黙モード (implicit mode) と、モバイルルータが、バインディングアップデートメッセージ内に 、そのモバイルネットワークのプリフィックスを記載する明示モード(explicit mode)で ある。

[0013]

暗黙モードは、プリフィックスの情報がホームエージェントにおいて手動で構成される 場合に使用され、モバイルルータがそのモバイルネットワークのプリフィックスを明らか に示さなくても、ホームエージェントが、モバイルネットワークに対して送信されるパケ ットを転送するためのルーティングテーブルを構成することが可能となる。

[0014]

一方、明示モードは、モバイルルータが、管理しているモバイルネットワークのプリフ イックスを明らかに示すことが可能である。この場合には、ホームエージェントは、あら かじめプリフィックスに係る情報を知っておく必要はない。

[0015]

また、ホームエージェントは、モバイルルータに対して、バインディングアップデート のステータスを示す応答を、バインディングアクノレッジメントメッセージによって返信 しなければならない。バインディングに失敗した場合には、バインディングアクノレッジ メントにおいて異なったステータスの値を設定することにより、その失敗の理由が示され

3/

る。例えば、パケット転送のメカニズムを設定する際のエラーや、モバイルルータがその 特定のプリフィックスとのバインディングの設定を行う許可を有していないなどの理由が 、上記の失敗の理由として挙げられる。

[0016]

また、ホームエージェントが、モバイルルータに係るプリフィックスをあらかじめ知ら ない場合には、ホームエージェントは、転送設定が失敗に終わった旨を、暗黙モードのバ インディングアップデートに対するアクノレッジメントとして返信することが可能である 。また、明示モードのバインディングアップデートによって、誤ったプリフィックスや許 可されていないプリフィックスが特定された場合には、ホームエージェントは、プリフィ ックスが許可されていない旨を、バインディングアクノレッジメントとして返信すること が可能である。

【非特許文献 1】 Perkins, C. E. et. al., "IP Mobility Support", IETF RCF 3344 , Aug 2002.

【非特許文献 2】 DARPA, "Internet Protocol", IETF RFC 791, Sep 1981.

【非特許文献 3 】 Johnson, D. B., Perkins, C. E., and Arkko, J., "Mobility Sup port in IPv6", IETF Internet Draft: draft-ietf-mobileip-ipv6-24.txt, Work In Progress, Jun 2003.

【非特許文献4】 Deering, S., and Hinden, R., "Internet Protocol Version 6(I Pv6) Specification", IETF RFC 2460, Dec 1998.

【非特許文献 5】 Simpson, W., "IP in IP Tunneling", IETF RFC 1853, Oct 1995.

【非特許文献 6】 Conta, A., and Deering, S., "Generic Packet Tunneling in IPv 6", IETF RFC 2473, Dec 1998.

【非特許文献7】Devarapalli, V., et. al., "NEMO Basic Support Protocol", IET F Internet Draft: draft-ietf-nemo-basic-01.txt, Sep 2003.

【特許文献 1】 Leung, K. K., "Mobile IP mobile router", US Patent 6,636,498, Oct 2003.

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0017]

特許文献1及び非特許文献7によれば、モバイルルータは、そのホームエージェントと 直接接続している場合のように、モバイルルータとホームエージェントとの間で確立した 双方向トンネルを通じて、動的ルーティングプロトコル(例えば、IGP (Inter Gatewa y Protocol) 、 R I P (Realm Specific Internet Protocol) 、 O S P F (Open Shortes t Path First) など) を任意に動作させることが可能である。モバイルルータが動的ルー ティングプロトコルを動作させた場合には、このルーティングプロトコルの使用によって 、モバイルネットワークのプリフィックスに係るルーティング情報が伝達されることとな る。しかしながら、このルーティング情報には、モバイルルータがバインディングアップ デートを送信する際に使用すべきモード (暗黙モード又は明示モード) は記載されていな 0 £ V

[0018]

したがって、仮に、モバイルルータが、暗黙モードの使用を選択する場合には、ホーム エージェントの応答は、不明確なものとなってしまう。すなわち、双方向トンネルが確立 された後に動的ルーティングプロトコルが使用されるので、ホームエージェントは、暗黙 モードのバインディングアップデートを受けた場合には、モバイルネットワークのプリフ ィックスを把握することができない。したがって、ホームエージェントは、双方向トンネ ルが確立された後にプリフィックス情報を取得できるものと思っており、非特許文献7の 記載に反して、否定的なバインディングアクノレッジメントを送信することができない。

[0019]

さらに、仮に、ホームエージェントが、肯定的なバインディングアクノレッジメントに よる応答を行ったとしても、モバイルルータが動的ルーティングプロトコルを実際に動作 させることが可能か否かを知ることは不可能である。モバイルルータが、動的ルーティン グプロトコルを動作させていないのであれば、ホームエージェントは、その他の考えられ る動作を行うか、あるいは、転送セットアップが失敗した旨を通知する否定的なバインデ ィングアクノレッジメントを送信しなくてはならないが、このときには既に、動的ルーテ ィングプロトコルが動作可能であると予測して肯定的なバインディングアクノレッジメン トが送信されてしまっている。

[0020]

一方、モバイルルータが明示モードの使用を選択する場合には、バインディングアップ デートによって伝えられるプリフィックス情報が、後にモバイルルータから送られる動的 ルーティングメッセージと一致しないときや矛盾しているときに、ホームエージェントが どのように応じるべきかが明確とはなっていない。

[0021]

したがって、どちらのモードであっても、ホームエージェントで動的ルーティングプロ トコルを動作させるためのエラーチェックメカニズムや完全なフェイルオーバメカニズム は、現状では、ほとんど存在していない。

[0022]

さらに、別の態様として、モバイルルータが、動的ルーティングプロトコルやその他の 技術を使用して、ホームエージェントからプリフィックスを委譲される(delegated)場 合も考えられる。この場合には、モバイルルータは、ホームエージェントからプリフィッ クス情報が送られてくるのを待つことになるが、ホームエージェントがモバイルルータに 対して、プリフィックス委譲情報(prefix delegation information)を送ることができ ない場合に、モバイルルータがどのような動作を行うべきかが明確とはなっていない。ま た、モバイルルータは、ノードがアドレスを自律的に構成できるように、その内部ネット ワークに対して、プリフィックスを報知する必要がある。したがって、モバイルルータは 、プリフィックスの委譲(delegation)があるかをテストするための処理や、既知の期間 内に、あるデフォルトのプリフィックスを速やかに使用できるようになるための処理を行 えることが重要となる。

【課題を解決するための手段】

[0023]

本発明の第1の実施の形態では、ホームエージェントに導入されるエラーチェックメカ ニズム及びフェイルオーバメカニズムを提供することによって、ホームエージェントが直 面する課題について言及する。ここでは、暫定承認技術(Temporary Acceptance Techniq ue)と呼ばれる技術に関する改良が含まれている。この暫定承認技術によれば、ホームエ ージェントは、バインディングアクノレッジメントにおいて比較的短いライフタイム値を 設定することによって、最初にモバイルルータからバインディングアップデートを受信し たときに、モバイルルータに対して、ある短い期間が与えられる。これにより、モバイル ルータは、その後、現在確立されている双方向トンネルを通じて、ルーティングアップデ ートメッセージを送信することが可能となる。また、さらに短いライフタイム値を用いる ことによって、非常に短い期間で、モバイルルータにバインディングの更新を行わせるこ とが可能となる。

[0024]

また、エラーがある場合には、次にモバイルルータがバインディングアップデートを送 信した際に、ホームエージェントがエラー通知を行うことができるようになる。なお、ラ イフタイムフィールドは、バインディングキャッシュエントリ内にも格納されており、モ バイルルータが、新たなバインディングアップデートメッセージによってバインディング の更新を行わない場合でも、バインディングキャッシュエントリは、自動的に更新される ことになる。

[0025]

また、本発明によれば、ホームエージェントの応答を構成するためのコンフィギュレー ションパラメータ(非常に有効なコンフィギュレーションパラメータのセット)が提供さ れる。これにより、バインディングアップデートメカニズムによって導入されたルートと 、双方向トンネルを通じて動的ルーティングプロトコルによって導入されたルートとの間 に競合が生じた場合でも、管理者は、ホームエージェントの動作の構成を適切に行うこと が可能となる。

[0026]

さらに、本発明の第2の実施の形態では、モバイルルータが、ホームエージェントから のプリフィックス委譲の待機状態にある場合について言及する。モバイルルータは、最初 に、ホームエージェントがプリフィックスの委譲をサポートしているか否かをチェックす るために、短いライフタイム値が設定された暗黙モードのバインディングアップデートメ ッセージを送信する。そして、ある特定の回数だけ、ライフタイム値が示す期間が満了し た場合には、モバイルルータは、デフォルトのプリフィックスを用いて、明示モードのバ インディングアップデートメッセージを送信するように構成されている。これによって、 モバイルルータは、ホームエージェントがプリフィックスを委譲するかどうかのテストを 最初に行うことによって、双方向トンネルの完全な確立処理を行うことが可能となり、ホ ームエージェントがプリフィックスを委譲しない場合には、デフォルトのプリフィックス のセットを用いることができるようになる。

【発明の効果】

[0027]

本発明に係る装置及び方法は、モバイルネットワークにおける動的ルーティングの動作 及びエラーチェックに係る処理を確実に行えるようにするという効果を有しており、特に 、モバイルIPを利用したモバイルネットワークにおいて、モバイルルータとホームエー ジェントとの間の双方向トンネル上における動的ルーティングの動作及びエラーチェック に係る処理を確実に行えるようにするという効果を有している。

【発明を実施するための最良の形態】

[0028]

本明細書では、エラーチェックのための装置及び方法、及び、ホームエージェントに搭 載されるフェイルオーバメカニズムが開示される。以下、本発明の理解を容易にするため 、用語の定義を行う。

[0029](i) 「パケット」は、データネットワーク上で伝送可能な、任意のフォーマットのデ ータの独立した(self-contained)ユニットである。通常、「パケット」は「ヘッダ」部 分と「ペイロード」部分の2つの部分により構成される。「ペイロード」部分には、伝送 されるデータが含まれており、「ヘッダ」部分には、パケットの伝送を支援するための情 報が含まれている。なお、「ヘッダ」部分には、「パケット」の送信者及び受信者のそれ ぞれを識別するために、送信元アドレス及び送信先アドレスが含まれる必要がある。

[0030]

(ii) 「パケットトンネリング」は、別のパケットをカプセルに入れたパケットに関連 するものである。「パケットトンネリング」の動作は、パケットの「カプセル化」とも呼 ばれ、カプセル化されたパケットは、「トンネル化されたパケット」又は「インナパケッ ト」と呼ばれ、「インナパケット」をカプセル化するパケットは「トンネリングパケット 」又は「アウタパケット」とも呼ばれる。なお、カプセル化されたパケットでは、「イン ナパケット」全体が、「アウタパケット」のペイロード部分を形成する。

[0031]

(iii) 「モバイルノード」は、グローバルデータ通信ネットワークへの接続ポイント を変更するネットワークエレメントである。この「モバイルノード」は、エンドユーザ端 末、ゲートウェイやルータなどの中継端末、グローバルデータ通信ネットワークへの接続 ポイントを変更することが可能なインテリジェントネットワークハブを示す用語として使 用する場合もある。また、「モバイルノード」がエンドユーザ端末の場合には、より明確 に「モバイルホスト」と呼ばれ、「モバイルノード」が、ゲートウェイ、ルータ、インテ リジェントネットワークハブなどとして機能する中間的なネットワークエレメントの場合 には、より明確に「モバイルルータ」と呼ばれる。

[0032]

(iv) 任意のネットワークエレメントの「デフォルトルータ」とは、そのネットワーク エレメントと同一のリンク上に存在するルータであり、この「デフォルトルータ」には、 リンク上のネットワークエレメントから送信された、送信先までの転送ルートが不明であ るすべてのパケットが転送される。

[0033]

(v) モバイルノードの「アクセスルータ」とは、モバイルノードがデータ通信ネット ワークに接続するために通信を行うルータであり、通常は、モバイルノードのデフォルト ルータである。なお、モバイルノードのアクセスルータ自身が、移動可能であってもよい

[0034]

(vi) 「ホームアドレス」は、モバイルノードに割り当てられている基本的なグローバ ルアドレスであり、モバイルノードが接続しているグローバルデータ通信ネットワークの 接続ポイントによらずに、モバイルノードの位置を特定するために利用可能である。なお 、本明細書では、ホームアドレス(home-address)を簡略化して、HoAと呼ぶことがあ る。

[0035]

(vii) グローバルデータ通信ネットワークに接続されたモバイルノードに関し、その モバイルノードのホームアドレスが、接続ポイントの周辺領域で使用されているアドレス と一致するトポロジを有している場合、このモバイルノードは「ホームに存在する(at h ome) 」と呼ばれる。また、この接続ポイントの近隣領域は、ただ1つの管理権限者によ って制御されており、モバイルノードの「ホームドメイン」と呼ばれる。

[0036]

(viii) グローバルデータ通信ネットワークに接続されたモバイルノードに関し、その モバイルノードのホームアドレスが、接続ポイントの周辺領域で使用されているアドレス と一致しないトポロジを有している場合、このモバイルノードは「ホームから離れている (away)」と呼ばれる。また、この場合の接続ポイントの周辺領域は、「フォーリンドメ イン」と呼ばれる。

[0037]

(ix) 「気付アドレス」は、ホームから離れた状態にあるモバイルノードに対して割り 当てられる一時的なグローバルアドレスであり、割り当てられた「気付アドレス」は、モ バイルノードがグローバルデータ通信ネットワークに接続する接続ポイントの周辺領域で 使用されているアドレスと、同一のトポロジを有している。なお、本明細書では、気付ア ドレス (care-of-address) を簡略化して、CoAと呼ぶことがある。

[0038]

(x) 「ホームエージェント」は、モバイルノードのホームドメインに存在するネット ワークエンティティである。「ホームエージェント」は、モバイルノードがホームから離 れている場合の気付アドレスの登録サービスを行うものであり、モバイルノードのホーム アドレスが送信先に設定されているパケットを、モバイルノードの気付アドレスに転送す ることが可能である。なお、ホームエージェントは、ルータでもある。

[0039]

(xi) 「バインディングアップデート」は、モバイルノードから、そのホームエージェ ントに対して送られるメッセージであり、ホームエージェントに対して、モバイルノード が現在使用している気付アドレスの通知を行うためのメッセージである。これによって、 ホームエージェントは、モバイルノードのホームアドレスと気付アドレスとの間の関係を 「バインディング」することが可能となる。また、このメッセージには、このバインディ ングの有効期間を指定するためのライフタイムフィールドが含まれている。なお、本明細 書では、「バインディングアップデート(Binding Update)」を簡略化して、BUと呼ぶ ことがある。

[0040]

(xii) 「バインディングアクノレッジメント」は、ホームエージェントからモバイル ノードに対して送られる上述のバインディングアップデートの応答のメッセージであり、 バインディングアップデートのステータス(例えば、バインディングアップデートが成功 したか否か)を示すためのメッセージである。また、このメッセージには、バインディン グの有効期間を示すライフタイムフィールドが含まれている。なお、この有効期間は、対 応するバインディングアップデートメッセージに記載されたライフタイムを無視したもの を用いてもよい。なお、本明細書では、「バインディングアクノレッジメント(Binding Acknowledgement)」を簡略化してBAと呼び、「成功を示すバインディングアクノレッ ジメント」を簡略化してBA-OKと呼び、「失敗を示すバインディングアクノレッジメ ント」を簡略化してBA-NEGと呼ぶことがある。

[0041]

(xiii) 「ルーティングアップデート」は、利用可能なルートを通知するために、ルー 夕間でやり取りされるメッセージである。このルーティングアップデートメッセージは、 動的ルーティングプロトコルがルート情報を広めるために動作する場合に、ルータ間でや り取りされるすべてのメッセージを示すものである。なお、本明細書では、「ルーティン グアップデート」を簡略化して、RUと呼ぶことがある。

[0042]

なお、以下の説明では、本発明を詳細に理解できるように、特定の数、時間、構造、そ の他のパラメータなどが詳しく説明されるが、こうした詳細な設定は一例であり、当業者 は、こうした特定の詳細な設定を行わなくても、本発明を実行できることは明白である。

[0043]

<第1の実施の形態>

本発明に係る第1の実施の形態では、モバイルルータとホームエージェントとの間で確 立された双方向トンネルを通じて、ホームエージェントが、登録されているモバイルルー タ上で動作する動的ルーティングプロトコルに起因したエラー条件をチェックするチェッ クメカニズムと、当該エラー条件に対して動作を行う動作メカニズムとについて説明する 。なお、図1に示される装置は、ホームエージェントを示すものである。

[0044]

図1には、本発明で利用されるホームエージェント1000の構成が図示されている。 図1に示すホームエージェント1000は、入力パケット処理部1001、出力パケット 処理部1002、バインディングマネージャ1003、ルートマネージャ1004、転送 ユニット1005、コンフィギュレーションインターフェイス1006により構成されて いる。また、パケットフローパス1011~1018は、データパケットのフローパスを 示しており、シグナルパス1021~1024は、各機能ブロック間の通信チャンネルを 示している。なお、これらのパスは模式的なものであり、これらのパスの結合に際し、実 際に配線が存在してもよく、また、存在しなくてもよい。また、機能ブロックの大部分を ソフトウェアによって実現することも可能であり、この場合も同様に、これらのパスは、 異なるソフトウェアモジュールが相互に通信可能なプログラミングインターフェイスによ って実現可能である。

[0045]

ホームエージェント1000が受信したパケットは、パケットフローパス1011を通 じて、あらゆる標準ネットワークプロトコル処理(例えば、インターネットプロトコル処 理)が行われるように、入力パケット処理部1001に供給される。このパケットがモビ リティに関係したパケット(例えば、BUメッセージなど)であることが特定された場合 には、入力パケット処理部1001は、パケットフローパス1012を通じて、このパケ ットをバインディングマネージャ1003に供給する。また、このパケットがルーティン グに関係したパケット(例えば、RUメッセージなど)であることが特定された場合には 、入力パケット処理部1001は、パケットフローパス1013を通じて、このパケット をルートマネージャ1004に供給する。また、通常は、ホームエージェント1000は ルータであり、他のノードに転送する必要があるパケットの場合には、このパケットは、 パケットフローパス1014を通じて転送ユニット1005に渡される。なお、入力パケ ット処理部1001は、確立した双方向トンネルから受信したパケットを脱カプセル化す る機能を有している。

[0046]

また、出力パケット処理部1002は、物理的なネットワーク配線にパケットを送出す る前に必要となるパケット処理を行う。この処理は、送信モジュールによってルートの指 示がない場合にはデフォルトルートを選択し、送信パケットにおいて必須なプロトコルへ ッダ内の空のフィールドに、デフォルト値を挿入する処理を含んでいる。そして、処理後 のパケットは、パケットフローパス1018を通じて、物理的な通信媒体に送出される。

[0047]

一方、バインディングマネージャ1003は、モバイルノードのアドレスのバインディ ングの管理を担っている。通常、バインディング情報は、バンディングキャッシュの形式 で管理され、各キャッシエントリにおいて、モバイルノードの気付アドレスに対するホー ムアドレスのバインディングが明記される。また、モバイルノードがモバイルルータの場 合には、BUのモード(暗黙モード又は明示モード)などのような他の情報や、BUに含 まれるモバイルネットワークのプリフィックスも、バインディングキャッシュに格納され る。なお、バインディングマネージャ1003では、ルートマネージャ1004における 転送メカニズム(モバイルルータの気付アドレスに対してパケットのトンネリングを行う ことによって、モバイルネットワークのプリフィックスに送られるパケットを、モバイル ルータに転送するメカニズムなど)の設定処理や設定破棄処理も行われる。こうした処理 を行うために、バインディングマネージャ1003をルートマネージャ1004に接続す るシグナルパス1021が示されている。また、さらに、バインディングマネージャ10 03は、BUメッセージなどのようなモビリティに関連したパケットの処理を行う必要が ある。これにより、バインディングキャッシュの更新が可能となり、BAメッセージを返 信することが可能となる。なお、BAメッセージの送信時には、BAメッセージは、出力 パケット処理部1002に渡される。

[0048]

また、ルートマネージャ1004は、ルートの管理を担っている。通常、ルートは、ル ーティングテーブルの形式で管理され、ルーティングテーブルでは、各列によって、特定 のネットワークのプリフィックスへのルーティング情報が示されている。また、このルー トマネージャ1004では、他のルータから受信したRUメッセージの処理や、他のノー ドに対して、自装置のルーティングメッセージを送信する処理も行われる。なお、RUメ ッセージを送信する場合には、RUメッセージは、パケットフローパス1016を通じて 、実際に送信を行う出力パケット処理部1002に渡される。

[0049]

また、ルートマネージャ1004が、双方向トンネルを通じて、モバイルルータからR Uメッセージを受信する場合には、モバイルルータによって導入されているルートのリス トを保持する必要がある。これにより、ホームエージェント1000とモバイルルータと の間の双方向トンネルを破棄する場合に、バインディングマネージャ1003は、ルート マネージャ1004に対して、モバイルルータによって導入されているすべてのルートを 削除するよう要求することが容易となる。

[0050]

また、転送ユニット1005は、他のノードへのパケット(双方向トンネルを通る送信 パケットを含む)のルーティング処理を担っている。転送ユニット1005は、ルートマ ネージャ1004から供給されたパケットのルーティング方法に係る情報を取得する。な お、このルーティング情報の取得が可能となるよう、転送ユニット1005とルートマネ ージャ1004とを接続するシグナルパス1022が示されている。これにより、転送ユ ニット1005は、パケットの転送場所に係る指示を同時に行うことが可能となり、パケ ットフローパス1015を通じて、データパケットを出力パケット処理部1002に渡す ことが可能となる。

[0051]

また、コンフィギュレーションインターフェイス1006は、コンフィギュレーション 情報をバインディングマネージャ1003とルートマネージャ1004とに供給するモジ ユールである。このコンフィギュレーション情報は、システムが起動している間、コンフ ィギュレーションインターフェイス1006によって補助記憶装置から読み込まれるよう にすることが可能である。上記の方法によって、コンフィギュレーションインターフェイ ス1006が情報を読み込む場合、コンフィギュレーションインターフェイス1006は 、システムの起動後に、情報の変更がなかったかどうかを頻繁に監視する必要があり、情 報が変更されている場合には、情報の再読み込みをする必要がある。また、管理者が、リ アルタイムにコンフィギュレーションパラメータの調整を行うことができるように、コン フィギュレーションインターフェイス1006をアクティブなプロセスとすることも可能 である。なお、管理者は、端末の前に座って操作することも可能であり、離れた場所から コンフィギュレーションプロセスにリモートでログインすることも可能である。

[0052]

また、さらに、コンフィギュレーションインターフェイス1006が、リモートの主要 データベースから、コンフィギュレーション情報を読み込めるようにすることも可能であ る。実際、コンフィギュレーションインターフェイス1006は、データベースクライア ントエージェントとして実現可能であり、この場合には、各コンフィギュレーションの問 い合わせが、コンフィギュレーションインターフェイス1006によってリモートの主要 データベースにリレーされることになる。また、コンフィギュレーション情報をホームエ ージェント1000に読み込むために、他の異なる技術を適用することも可能であり、例 えば、外部エージェントが、管理情報データベース(MIB: Management Information B ase) を含むパケットをホームエージェント1000に送信するSNMP(Simple Networ k Management Protocol) を使用することが可能である。こうしたMIBには、ホームエ ージェント1000が必要とするコンフィギュレーション情報が含まれている。したがっ て、コンフィギュレーションインターフェイス1006において、リモートエージェント に対して問い合わせを送信するSNMPエージェントとしての機能が実現され、MIBを 含む応答を解釈して、コンフィギュレーション情報を構成することが可能となる。

[0053]

コンフィギュレーションインターフェイス1006は、他のモジュールに対して、シス テム全体コンフィギュレーション情報(System-wide configuration information)、及 び、モバイルルータ特定コンフィギュレーション情報(Mobile router specific configu ration information) の2つのタイプのコンフィギュレーション情報を提供する。

[0054]

システム全体コンフィギュレーション情報には、下記の情報が含まれている。

- (i) gDynRtgEnabled:ホームから離れているモバイルルータが、動的ルーティングプ ロトコルを利用することが可能か否かを示す情報
- (ii) gMaxBULifetime:バインディングキャッシュエントリにおけるライフタイムの最 大値
- (iii) gMaxRULifetime:ルーティングテーブルエントリにおけるライフタイムの最大 値
- (iv) gTempBULifetime:ホームから離れているモバイルルータにおいて、動的ルーテ ィングプロトコルが動作可能か否かが不明の場合に利用されるバインディングキャッシュ のライフタイム
- (v) gMaxTempBU:ホームから離れているモバイルルータにおいて、動的ルーティング プロトコルが動作可能かどうかが不明な状態で受け入れ可能なバインディングアップデー トの最大数

[0055]

一方、モバイルルータ特定コンフィギュレーション情報には、下記の情報が含まれてい

る。

- (i) mrSecAssoc:モバイルルータのセキュリティ関係の情報(例えば、モバイルルー タに関連付けられている、あらかじめ設定されたセキュリティキー)
- (ii) mrDynRtgEnabled:特定のモバイルルータが動的ルーティングプロトコルを動作 させることが可能か否かを示す情報
- (iii) mrDynRtgProtocol:モバイルルータが、動的ルーティングを利用することが可 能か否かを示す情報(この値によって、モバイルルータにおいて動作可能な動的ルーティ ングプロトコルのタイプが示される)
- (iv) mrDefaultPrefixList:モバイルルータに関連付けられているすべてのデフォル トネットワークプリフィックス
- (v) mrValidPrefixList:モバイルルータとの関連付けを行うことが可能な正当なネッ トワークプリフィックスの範囲
- (vi) mrBURUErrAction: B Uメッセージに含まれるプリフィックス情報が、モバイル ルータによって送信されるルーティング情報との間で競合するかあるいは、矛盾している 場合に取られるべきデフォルトの操作

[0056]

また、上記のmrBURUErrActionに関しては、下記の値が取られ得る。

- (i) BURUErrTeardown:エラーがあり、双方向トンネルを破棄する場合
- (ii) BURUErrIgnoreBU: B Uメッセージで与えられるプリフィックス情報を無視する とともに、プリフィックス情報を無視した旨を通知せずにBA-OKメッセージを返信す る場合
- (iii) BURUErrWarnBU:B Uメッセージで与えられるプリフィックス情報を無視して、 プリフィックス情報を無視した旨を示す特別のオプションを含むBA-OKメッセージを 返信する場合
- (iv) BURUErrIgnoreRU: R Uメッセージを無視して、プリフィックス情報を無視した旨 を通知しない場合
- (v) BURUErrWarnRU: R Uメッセージを無視し、動的ルーティングプロトコルを使用し て、エラーメッセージを返信する場合

[0057]

また、先に述べたように、バインディングマネージャ1003は、バインディングキャ ッシュ内のバインディング情報を保持している。本発明では、バインディングキャッシュ における各エントリが、少なくとも下記の情報を含むようにする。

[0058]

- (i) bceHoA:モバイルルータのホームアドレス
- (ii) bceCoA:モバイルルータの気付アドレス
- (iii) bceMode:受信した成功を示す最後のBUメッセージのモード (暗黙モード又は 明示モード)
 - (iv) bceExpiry: 当該エントリの有効性がなくなる(削除される)時刻
 - (v) bcePrefix:成功を示す最後のBUメッセージに含まれるプリフィックス情報
- (vi) bceNumTempBU:モバイルルータにおいて、動的ルーティングプロトコルが動作可 能か否かが不明な状態のときに、受信可能なBUメッセージの数

[0059]

グローバルなコンフィギュレーション情報(システム全体コンフィギュレーション情報) のgTempBULifetime及びgMaxTempBUと共に、末尾の情報のbceNumTempBUによって、バイ ンディングマネージャ1003は、暫定承認技術(Temporary Acceptance Technique)と 呼ばれる技術を実現することが可能となる。図2に例示される暫定承認技術は、サービス 提供者2000が、単一又は複数のサービス要求者2100に対してサービスを提供する 状況において使用されるものである。なお、サービス要求者2100は、こうしたサービ スを受けるために、何らかの要件を満たしている必要があるが、サービスが与えられるま では、その要件が満たされているか否かを知ることはできず、また、その要件を満たそう

とすることも不可能である。

[0060]

暫定承認技術が基づく基本的な考え方は、サービス提供者2000が、通常よりもはる かに短い有効期間T_tempを条件とした要求に対して承認を与えられるようにすることにあ り、サービス要求者2100に対して、この短い有効期間の後に要求を更新させるように することにある。これにより、サービス要求者2100には、いくつかの特定の要件(例 えば、図2に示す動作2003)を満たすための、ある限定された時間が与えられる。こ の要件が満たされた場合に、サービス要求者2100が要求(図2に示す要求2004) を更新する次の機会に、サービス提供者2000は、サービス要求者2100に対して、 通常のアクセス許可(図2に示す完全な許可2005)を与えることが可能となる。

[0061]

しかしながら、サービス要求者2100は、特定の要件を満たすための動作を行わない 場合も考えられる。この場合には、サービス提供者2000は、サービス要求者2100 に何回かのトライ数(MAXTRY)を与えるような選択を行うことも可能である。このとき、 サービス要求者2100が要求可能な最大数を超えても特定の要件を満たせなかった場合 に、サービス提供者2000は、要求を拒絶することができるようにすることも可能であ る。上記の一例として、図2には、要求2011及び2013の後に、サービス要求者2 100が、まだいくつかの要件を満たさなければならない場合が図示されており、また、 例として、"MAXTRY"回目の要求2015において、サービス提供者2000が、拒絶2 016を送信する場合が図示されている。

[0062]

したがって、この暫定承認技術は、要求を承認するまでの要求イベント(すなわち、動 作2003)の待機状態を制限するために、MAXTRYと T_temp とによって与えられる期間を 超えるか否かという条件を利用できるようにしたものである。これによって、サービス提 供者2000は、要求に対する許可を与えるか否かの決定を行う際、所定の遅延時間内に 要件が満たされるか否かに基づいて決定を行うことによって、この決定を遅らせることが 可能となる。

[0063]

本発明において適用されているホームエージェント1000(サービス提供者2000) は、BA-OKメッセージにおいて、より短いライフタイム値を使用することによって 、最初にモバイルルータ(サービス要求者2100)からBUメッセージを受信したとき に、モバイルルータに対して短い期間を与えることが可能となる。この短いライフタイム 値は、gTempBULifetimeであり、これによって、モバイルルータは、現在確立している双 方向トンネルを通じて、RUメッセージの送信(必要な動作)を行うことが可能となる。 コンフィギュレーションパラメータgMAXTempBUは、ホームエージェントがRUメッセージ の受信前に許容しているBUメッセージの最大受信可能数である。また、バインディング キャッシュエントリ値bceNumTempBUは、RUメッセージの前に受信するBUメッセージの 受信回数を制限するために利用されるものであり、gMaxTempBUが、bceNumTempBUと同値に なった場合には、ホームエージェント1000は、BUメッセージを拒絶することが可能 となる。なお、バインディングキャッシュエントリには、ライフタイムフィールドを格納 することも可能であり、モバイルルータがgTempBULifeTime以降に新たなBUメッセージ によってバインディングの更新を行わない場合でも、バインディングキャッシュエントリ は、自動的に更新可能である。

[0064]

上述の技術を利用することによって、バインディングマネージャ1003は、モバイル ルータから受信したBUメッセージの処理時に、以下の方法を利用することが可能である 。図3には、バインディングマネージャ1003に対してBUメッセージが渡される際の 一般的な処理が示されている。まず、ステップS3000において、バインディングマネ ージャ1003は、BUメッセージの送信者が、ホームエージェント1000によって提 供されるサービスの利用が認可されたモバイルルータ(登録されている正当なノード)か 否かを確認する(ステップS3000:送信者が登録されている正当なノードか?)。こ れは、例えば、コンフィギュレーションインターフェイス1006に対して、モバイルル ータのホームアドレスによって与えられるモバイルルータの情報のセットを検索するよう に要求することによって実現可能である。モバイルルータが認可されているものである場 合には、コンフィギュレーションインターフェイス1006は、コンフィギュレーション 情報のセットを用いて応答を行う。一方、モバイルルータが認可されていないものである 場合には、「コンフィギュレーションが見つかりません」や「モバイルルータは有効な工 ントリではありません」などのような理由で検索要求は失敗となる。

[0065]

また、送信者(すなわち、モバイルルータ)が認可されていないものである場合には、 ステップS3100に示されているように、ホームエージェント1000は、BA-NE Gメッセージを用いて返信を行い、BUを破棄する(ステップS3100:BU-NEG の送信、BUの破棄)。一方、送信者が登録されている正当なモバイルルータである場合 には、ステップS3200に示されるように、BUメッセージのライフタイムフィールド をチェックして、その値がゼロか否かを確認する(ステップS3200:BUのライフタ イム=0?)。ライフタイム値がゼロの場合には、モバイルルータがバインディングの登 録の削除を行おうとしており、ステップS3300において、モバイルルータのバインデ ィングキャッシュエントリが削除され、モバイルルータに導入されているすべてのルート が、ルートマネージャ1004から削除されるとともに、登録が削除された旨を含むBA −○Kメッセージが送信される(ステップS3300:BA−○Kの送信、バインディン グキャッシュエントリの削除、送信者によって導入されているルートの削除)。また、ラ イフタイムフィールドがゼロではない場合には、BUメッセージのモードに依存した処理 が行われる(ステップS3400:BUのモードが暗黙モード?)。すなわち、暗黙モー ドを示すBUメッセージの場合には、図4に示される暗黙モードに係る処理が行われ(ス テップS3600:暗黙モードに係る処理)、明示モードを示すBUメッセージの場合に は、図5に示される明示モードに係る処理が行われる(ステップS3500:明示モード に係る処理)。

[0066]

図4に示される暗黙モードに係る処理では、最初のステップS4000において、この モバイルルータで動的ルーティングが利用可能か否かのチェックが行われる(ステップS 4000:動的ルーティングが利用可能?)。このチェックは、例えば、バインディング マネージャ1003が、mrDynRtgEnabledのコンフィギュレーションパラメータのチェッ クすることによって行われる。動的ルーティングの利用が不可能な場合には、ステップS 4100に進み、バインディングマネージャ1003によって、モバイルルータに適用可 能なデフォルトのプリフィックスが存在するか否かのチェックが行われる(ステップS4 100:適用可能なデフォルトのプリフィックス有り?)。このチェックは、例えば、mr DefaultPrefixListのコンフィギュレーションパラメータのチェックによって行われる。 適用可能なデフォルトのプリフィックスが全く存在しない場合には、ホームエージェント 1000はルートマネージャ1004に転送メカニズムをセットアップすることは不可能 であり、ステップS4200において、BA-NEGメッセージが返信されるとともに、 BUメッセージは破棄される(ステップS4200:BA-NEGの送信、BUの破棄) 。一方、適用可能なデフォルトのプリフィックスが存在する場合には、バインディングマ ネージャ1003は、ステップS4300に進み、BA-OKメッセージを返信するとと もに、バインディングキャッシュエントリの更新を行い、ルートマネージャ1004にデ フォルトのプリフィックスへの転送メカニズムをセットアップする(ステップS4300 :BA-OKの送信、バインディングキャッシュの更新、ルートマネージャにルートを設 定)。

[0067]

また、モバイルルータにおいて動的ルーティングの利用が可能な場合には、ステップS 4400に進み、バインディングマネージャ1003は、ルートマネージャ1004に対

して、モバイルルータがホームエージェント1000にRUメッセージを既に送っている か否かを確認するよう要求する(ステップS4400:ルートマネージャはルートの更新 を受信している?)。RUメッセージが既に送られてきている場合には、暗黙モードのB Uメッセージを問題なく使用することが可能であり、ステップS4500において、BA 一〇Kメッセージが返信されるとともに、バインディングキャッシュエントリが更新され る(ステップS4500:BA-OKの送信、バインディングキャッシュの更新)。しか しながら、RUメッセージを(まだ)受信していない場合には、バインディングマネージ ャ1003は、上述の暫定承認技術を使用することになる。ステップS4600において 、カウンタの機能を有するbceNumTempBUの値が、グローバルなコンフィギュレーションパ ラメータgMaxTempBUの値以上であるか否かの確認が行われる(ステップS4600:bceN umTempBU≥gMaxTempBU?)。もし、bceNumTempBUの値がgMaxTempBUの値以上の場合には、 モバイルルータがRUメッセージを送信できる猶予期間が切れており、ホームエージェン ト1000は、ステップS4800に示すように、BA-NEGメッセージを送るととも に、そのモバイルルータに係るバインディングキャッシュエントリを削除する(ステップ S4800:BA-NEGの送信、バインディングキャッシュエントリの削除)。一方、 bceNumTempBUの値がgMaxTempBUより小さい場合には、モバイルルータがRUメッセージを 送信することが可能な期間はまだ残っており、ステップS4700において、ホームエー ジェント1000は、ライフタイムフィールドをgTempBULifetimeに変えたBA-OKメ ッセージを送ることになる。また、カウンタbceNumTempBUがインクリメントされるととも に、バインディングキャッシュエントリの更新が行われる(ステップS4700:ライフ タイム=gTempBULifetimeに設定されたBA-OKを送信、バインディングキャッシュの 更新、bceNumTempBUのインクリメント)。

[0068]

また、図5には、明示モードのバインディングアップデートに係る処理が示されている 。明示モードのBUでは、モバイルルータがBUメッセージ内にプリフィックス情報を挿 入する。したがって、まず、バインディングマネージャ1003は、ステップS5000 において、BUメッセージ内の特定のプリフィックスが有効であるか否かをチェックする (ステップS5000:BUのプリフィックスは有効?)。この有効性のチェックは、モ バイルルータのコンフィギュレーションインターフェイス1006から、コンフィギュレ ーションパラメータmrValidPrefixListに関する問い合わせを行うことによって可能とな る。特定のプリフィックスが有効ではない場合には、ステップS5100に示されるよう に、BA-NEGメッセージが送信されるとともに、BUメッセージは破棄される(ステ ップS5100:BA-NEGの送信、BUの破棄)。一方、特定のプリフィックスが有 効である場合には、ステップS5200において、バインディングマネージャ1003は 、モバイルルータにおいて動的ルーティングの利用が可能か否かのチェックを行う(ステ ップS5200:動的ルーティングが利用可能?)。このチェックは、mrDynRtgEnabled のコンフィギュレーションパラメータのチェックによって可能である。動的ルーティング の利用が不可能な場合には、ステップS5650に進み、BA-OKメッセージが送信さ れるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われ、ルートマネージャ1004において、そのプリフィックスへの転送メカニズムのセットアップが行われる(ス テップS5650:BA-OKの送信、バインディングキャッシュの更新、ルートマネー ジャにルートを設定)。

[0069]

一方、動的ルーティングが利用可能な場合には、ステップS5300において、モバイ ルルータからRUメッセージを受信しているか否かのチェックがルートマネージャ100 4に対して行われる(ステップS5300:ルートマネージャはルートの更新を受信して いる?)。RUメッセージを受信していない場合には、バインディングマネージャ100 3は、上述の暫定承認技術を使用することになる。ステップS5400において、カウン タの機能を有するbceNumTempBUの値が、グローバルなコンフィギュレーションパラメータ gMaxTempBUの値以上であるか否かの確認が行われる(ステップS5400:bceNumTempBU \ge gMaxTempBU?)。もし、bceNumTempBUの値がgMaxTempBUの値以上の場合には、モバイルルータがRUメッセージを送信できる猶予期間が切れており、モバイルルータは、動的ルーティングプロトコルを動作させないと判断される。この場合には、ステップS5650に進み、BA-OKメッセージが送信されるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われ、ルートマネージャ1004において、そのプリフィックスへの転送メカニズムのセットアップが行われる。一方、bceNumTempBUの値がgMaxTempBUより小さい場合には、モバイルルータがRUメッセージを送信することが可能な期間はまだ残っており、ステップS5500において、ホームエージェント1000は、ライフタイムフィールドをgTempBULifetimeに変えたBA-OKメッセージを送ることになる。また、カウンタbceNumTempBUがインクリメントされるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われる(ステップS5500:ライフタイム=gTempBULifetimeに設定されたBA-OKを送信、バインディングキャッシュの更新、bceNumTempBUのインクリメント)。

[0070]

また、モバイルルータからRUメッセージを受信している場合には、ホームエージェント1000は、そのプリフィックス、あるいは、BUメッセージ内に指定されている複数のプリフィックスと、RUメッセージによって導入されるルートとの整合性のチェックを行う。すなわち、ステップS5600において、ルートマネージャ1004に対して、BUメッセージ内のプリフィックスと、RUメッセージによって導入されるルートとの間に、競合が生じていないかどうかのチェックを要求する(ステップS5600:RUとの競合有り?)。こうした競合がない場合には、ステップS5650に進み、BA-OKメッセージが送信されるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われ、ルートマネージャ1004において、そのプリフィックスへの転送メカニズムのセットアップが行われる。

[0071]

また、BUのプリフィックスと動的ルーティングプロトコルによって導入されるルート との間に競合がある場合には、ステップS5700において、適切な動作が行えるように 、コンフィギュレーションパラメータmrBURUErrActionのチェックが行われる(ステップ S5700:mrBURUErrAction=?)。このとき、双方向トンネルの破棄動作が行われる 場合には(mrBURUErrAction=BURUErrTeardown)、ステップS5800に示されるように 、BA-NEGメッセージがモバイルルータに対して送信されるとともに、バインディン グキャッシュエントリが削除され、モバイルルータによって導入されたすべてのルートが 、ルートマネージャ1004から削除される(ステップS5800:BA-NEGの送信 、バインディングキャッシュの削除、送信者によって導入されているルートの削除)。ま た、B U メッセージ内で指定されているプリフィックスを (通知なく) 無視する動作が行 われる場合には(mrBURUErrAction=BURUErrIgnoreBU)、ステップS5850において、 BA-OKメッセージがモバイルルータに対して送信されるとともに、バインディングキ ャッシュの更新が行われる(ステップS5850:BA-OKの送信、バインディングキ ヤッシュの更新)。また、BUメッセージ内で指定されているプリフィックスを無視して 、モバイルルータに対して警告を与える動作が行われる場合には(mrBURUErrAction=BUR UErrWarnBU)、ステップS5900に進み、プリフィックスが無視された旨を示す特別な オプションが付加されたBA-OKメッセージが、モバイルルータに対して送信され、さ らに、バインディングキャッシュエントリの更新も行われる(ステップS5900:BU のプリフィックスが無視された旨を示す特別なオプションが付加されたBA-OKの送信 、バインディングキャッシュの更新)。

[0072]

また、RUメッセージによって送られたルートを(通知なく)無視する動作が行われる場合には(mrBURUErrAction=BURUErrIgnoreRU)、ステップS5950に進み、BA-O Kメッセージがモバイルルータに対して送信されるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われて、BUメッセージ内のプリフィックスと一致したルートのみが残るように、ルートマネージャ1004内のルートが破棄される(ステップS5950:

出証特2005-3015001

BA-OKの送信、バインディングキャッシュの更新、ルートマネージャ内のルートの破棄)。また、RUメッセージによって送られたルートを(警告を行って)無視する動作が行われる場合には(mrBURUErrAction=BURUErrWarnRU)、ステップS 5 9 9 9 に進み、BA-OKメッセージがモバイルルータに対して送信されるとともに、バインディングキャッシュエントリの更新が行われて、BUメッセージ内のプリフィックスと一致したルートのみが残るように、ルートマネージャ1004内のルートが破棄された後、さらに、ルートマネージャ1004からモバイルルータに対して、動的ルーティングプロトコルによって導入されたルートのいくつかが削除された旨を通知するRUメッセージが送信される(ステップS 5 9 9 9: BA-OKの送信、バインディングキャッシュの更新、ルートマネージャ内のルートの破棄、モバイルルータへのRUの送信)。

[0073]

また、本発明の第1の実施の形態に係る詳細な説明に関連して、図6に、ホームエージェント1000によって適用された暫定承認技術を例示する。モバイルルータ6000が、暗黙モードのBUメッセージ6001をホームエージェント1000に対して送信した場合には、ホームエージェント1000は、コンフィギュレーションのチェックを行って、モバイルルータ6000が動的ルーティングプロトコルを動作させることが可能なよう構成されていることを把握し、暫定承認技術を適用する。mrNUMTempBUがゼロの場合には、gTempBULifetimeの値に短いライフタイム値が設定されたBA-OKメッセージ6002の返信が行われる。これによって、双方向トンネルの確立が行われ、モバイルルータ6000は、ホームエージェント1000に対して、RUメッセージ6003を送信することが可能となる。また、gTempBULifetimeの経過後にバインディングの有効性が消滅した場合には、モバイルルータ6000は、バインディングの再更新を行うように要請され、ホームエージェント1000に対して、新たな暗黙モードのBUメッセージ6004を送信する。ホームエージェント1000は、RUメッセージ6003を既に受信しているので、BA-OKメッセージ6005を用いて、双方向トンネルに対して通常のライフタイム値を設定する。

[0074]

また、別のシナリオとして、モバイルルータが暗黙モードのBUメッセージ6011をホームエージェント1000に送信する一方、ホームエージェント1000は、モバイルルータ6000からのRUメッセージを予測して、gTempBULifetimeの短いライフタイム値を用いて、双方向トンネルを確立する(BA-OKメッセージ6012)ことも可能である。しかしながら、このとき、モバイルルータ6000は、動的ルーティングプロトコルを動作させず、gTempBULifetimeの期間が切れた後に、バインディングの更新を行おうとする。したがって、カウンタmrNumTempBUがgMaxTempBUに達した場合、ホームエージェント1000は、モバイルルータ6000が動的ルーティングプロトコルを動作させることはないと判断して、BA-NEGメッセージ6016によって、バインディングを拒絶する。

[0075]

1000に対して、新たな明示モードのBUメッセージ6024を送信する。ホームエージェント1000は、RUメッセージ6023を既に受信しているので、競合がない場合(競合のチェック6025によって確認)には、BA-OKメッセージ6026を用いて、双方向トンネルに対して通常のライフタイム値を設定する。また、競合がある場合には、BA-NEGメッセージ6027を送信することによって、バインディングを拒絶する

[0076]

また、別のシナリオとして、モバイルルータが明示モードのBUメッセージ6031をホームエージェント1000に送信する一方、ホームエージェント1000は、モバイルルータ6000からのRUメッセージを予測して、gTempBULifetimeの短いライフタイム値を用いて、双方向トンネルを確立する(BA-OKメッセージ6032)ことも可能である。しかしながら、このとき、モバイルルータ6000は、動的ルーティングプロトコルを動作させず、gTempBULifetimeの期間が切れた後に、バインディングの更新を行おうとする。したがって、カウンタmrNumTempBUがgMaxTempBUに達した場合、ホームエージェント1000は、モバイルルータ6000が動的ルーティングプロトコルを動作させることはないと判断して、BA-NEGメッセージ6036によって、バインディングを拒絶する。

[0077]

以上のように、上記の第1の実施の形態において開示される本発明を適用することによって、ホームエージェント1000は、確立される双方向トンネルを通じて、動的ルーティングプロトコルを動作させるモバイルルータに生じるエラー条件のチェックを効率良く行うことが可能となる。また、暫定承認技術を使用することによって、ホームエージェント1000は、エラーが発生する期間を、エラーの修正を行うことが可能な期間に制限することも可能となる。これにより、エラーに関して完全なフェイルオーバを考慮することも可能となる。また、さらに、本発明は、コンフィギュレーションインターフェイス1006を完全に構成するエラーチェックのアルゴリズムの制御パラメータにより、ネットワーク管理者に対して、エラー修正を迅速に行えるような適応性のある環境を提供することも可能となる。なお、暫定承認技術により提供される暫定的なサービスは、動的ルーティングプロトコルだけを可能とするように選択的に制御されていることが、セキュリティの面から望ましい。

[0078]

<第2の実施の形態>

本発明に係る第2の実施の形態では、モバイルルータが、ホームエージェントとの間の 双方向トンネルのセットアップを行うためのメカニズムと、ホームエージェントから委譲 されるプリフィックスを取得するためのメカニズムとについて説明する。なお、ホームエ ージェントによってプリフィックスの委譲が行われない場合には、モバイルルータは、完 全にデフォルトのプリフィックスを利用することになる。なお、図7に示される装置は、 モバイルルータを示すものである。

[0079]

図7には、本発明で利用されるモバイルルータ7000構成が図示されている。図7に示すモバイルルータ7000は、入力パケット処理部7001、出力パケット処理部7002、NEMOプロトコルユニット7003、転送ユニット7004により構成されている。また、パケットフローパス7011~7017は、データパケットのフローパスを示している。

[0080]

モバイルルータ7000が受信したパケットは、パケットフローパス7011を通じて、あらゆる標準ネットワークプロトコル処理(例えば、インターネットプロトコル処理)を行われるように、入力パケット処理部7001に供給される。パケットがモビリティに関係したもの(例えば、BAメッセージなど)であることが特定された場合には、入力パケット処理部7001は、パケットフローパス7012を通じて、このパケットをNEM

○プロトコルユニット7003に供給する。また、他のノードに転送する必要があるパケットの場合には、このパケットは、パケットフローパス7013を通じて転送ユニット7004に渡される。なお、入力パケット処理部7001は、確立した双方向トンネルから受信したパケットを脱カプセル化する機能を有している。

[0081]

また、出力パケット処理部7002は、物理的なネットワーク配線にパケットを送出する前に必要となるパケット処理を行う。この処理は、送信モジュールによってルートの指示がない場合にはデフォルトルートを選択し、送信パケットにおいて必須なプロトコルへッダ内の空のフィールドに、デフォルト値を挿入する処理を含んでいる。そして、処理後のパケットは、パケットフローパス7017を通じて、物理的な通信媒体に送出される。

[0082]

また、転送ユニット7004は、他のノードへのパケット(双方向トンネルを通る送信パケットを含む)のルーティング処理を担っている。モバイルルータ7000のホームエージェントに送信するパケットのカプセル化を行うために、転送ユニット7004は、パケットフローパス7015を通じて、パケットをNEMOプロトコルユニット7003に渡すことができる。また、モバイルルータ7000のモバイルネットワーク内に存在するノードにパケットを送信するために、パケットフローパス7014を通じて、パケットを出力パケット処理部7002に渡すことができる。

[0083]

また、NEMOプロトコルユニット 7003は、NEMO (ネットワークモビリティ)に関連したパケット (例えば、BAメッセージ)の処理を担っている。また、NEMOプロトコルユニット 7003は、モバイルルータ 7000のホームエージェントとの間の双方向トンネルをセットアップする機能も有している。したがって、NEMOプロトコルユニット 7003は、ホームエージェントに対して、BUメッセージを送信する必要があり、例えば、パケットフローパス 7016を通じて、BUメッセージの送信を行うことができる。また、さらに、NEMOプロトコルユニット 7003は、ホームエージェントから転送されてくるトンネリングパケットの処理機能も有している。したがって、転送ユニット 7004は、パケットのカプセル化を行う際には、モバイルルータ 7000によって制御されているモバイルネットワークの外に存在するノードに対して送信するパケットを、NEMOプロトコルユニット 7003に渡す必要がある。なお、上述のパケットフローパス 7015を通じて、転送ユニット 7004は、NEMOプロトコルユニット 7003に対して、パケットを渡すことが可能である。

[0084]

本発明では、NEMOプロトコルユニット7003が、変数を保持するための下記のメモリ領域を有する必要がある。

- (i) numImBU:モバイルルータ7000が、そのホームエージェントに対して送信した暗黙モードのBUメッセージの数を格納するためのカウンタ
 - (ii) maxImBU:送信する暗黙モードのBUメッセージの最大数を与える定数
- (iii) defaultPrefix:モバイルルータ7000が、そのホームエージェントによって 委譲されたプリフィックスを取得できなかった場合に使用される、モバイルネットワーク のプリフィックスのデフォルトリスト
- (iv) actualPrefix:モバイルルータ7000が現在の双方向トンネルセッションに使用しているモバイルネットワークのプリフィックスの現在のリスト

[0085]

また、図8には、双方向トンネルをセットアップする際に、モバイルルータ7000によって使用されるアルゴリズムが示されている。ステップS8000において、モバイルルータ7000は、まず、カウンタnumImBU7021の値が最大値maxImBU7022より小さいか否かをチェックする(ステップS8000:numImBU(7021)<maxImBU(7022)?)。numImBU7021の値がmaxImBU 7022以上の場合には、モバイルルータは、デフォルトのプリフィックスを使用する。この処理は、ステップS8400に示されており、

ここでは、defaultPrefix 7 0 2 3 のリストを、actualPrefix 7 0 2 4 のリストとして格納する(ステップ S 8 4 0 0:defaultPrefix(7023)を、actualPrefix(7024)に格納)。そして、明示モードのB U メッセージは、actualPrefix 7 0 2 4 のリストを使用して、ホームエージェントに送信される(ステップ S 8 8 0 0:actualPrefix(7024)のプリフィックスを用いて、明示モードのB U を送信)。また、numImBU 7 0 2 1 の値がmaxImBU 7 0 2 2 より小さい場合には、モバイルルータ 7 0 0 0 は、ステップ S 8 1 0 0 に示されるように、ホームエージェントに対して、短いライフタイム値が設定された暗黙モードのB U メッセージを送信し(ステップ S 8 1 0 0:短いライフタイム値が設定された暗黙モードのB U メッセージを送信)、ホームエージェントからのB A メッセージの返信を待機する(ステップ S 8 2 0 0:B A を待機)。B A メッセージが所定のタイムアウト値(例えば、暗黙モードのB U メッセージに設定される短いライフタイム値と等しい値を使用することが可能である)を経過する前に到着しなかった場合にはタイムアウトとなって、ステップ S 8 6 0 0 に進み、カウンタ numImBU 7 0 2 1 をインクリメントして(ステップ S 8 6 0 0:numImBU (7021)をインクリメント)、再度、ステップ S 8 0 0 0 に戻る。

[0086]

また、モバイルルータ7000がBA-NEGメッセージを受信した場合、これは、ホ ームエージェントがモバイルルータ7000に対して委譲可能なプリフィックスを有して いないことを意味している。この場合、モバイルルータ7000は、ステップS8400 及びステップS8800に示されるように、defaultPrefix7023のリストを使用する 。また、モバイルルータ7000が、BA-OKメッセージを受信した場合には、ステッ プS8500に示されているように、モバイルルータ7000は、プリフィックスの委譲 の待機ループに入る(ステップS8500:プリフィックスの委譲を待機)。そして、プ リフィックスの委譲が所定のタイムアウト値(例えば、暗黙モードのBUメッセージに設 定される短いライフタイム値と等しい値を使用することが可能である)を経過する前に到 着しなかった場合には、ステップS8600に進み、カウンタnumImBU7021をインク リメントして、再度、ステップS8000に戻る。また、プリフィックスが委譲された場 合(プリフィックスを受信した場合)には、ステップS8700に示されるように、委譲 されたプリフィックスをactualPrefix7024のリストに格納して(ステップS8700 :プリフィックスをactualPrefix(7024)に格納)、その後の明示モードのBUメッセージ の送信(ステップS8800:actualPrefix(7024)のプリフィックスを用いて、明示モー ドのBUを送信)の際に使用する。

[0087]

以上のように、本発明の第2の実施の形態において開示される装置及び方法によれば、 モバイルルータは、ホームエージェントが委譲可能なプリフィックスを有しているか否か の確認をまず行うことによって、双方向トンネルの詳細な確立処理を行うことが可能とな る。また、ホームエージェントからプリフィックスが委譲されない場合には、モバイルル ータは、デフォルトのプリフィックスのセットを使えるようにすることが可能となる。

【産業上の利用可能性】

[0088]

本発明に係る装置及び方法は、モバイルネットワークにおける動的ルーティングの動作及びエラーチェックに係る処理を確実に行えるようにするという効果を有し、モバイルネットワーク技術に適用可能であり、特に、モバイルIPを利用したモバイルネットワークにおいて、モバイルルータとホームエージェントとの間の双方向トンネル上における動的ルーティングに係る技術に適用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0089]

- 【図1】本発明の実施の形態において、ホームエージェントの構成を示す図
- 【図2】本発明の実施の形態において、暫定承認技術の考え方を例示するためのメッセージ交換シーケンスの一例を示す図
- 【図3】本発明の実施の形態において、モバイルルータから新たに受信したバインデ

ィングアップデートメッセージに係る処理を行う際に、ホームエージェントによって 使用される一般的なアルゴリズムを示す図

【図4】本発明の実施の形態において、モバイルルータから新たに受信した暗黙モー ドのバインディングアップデートメッセージに係る処理を行う際に、ホームエージェ ントによって使用されるアルゴリズムを示す図

【図5】本発明の実施の形態において、モバイルルータから新たに受信した明示モー ドのバインディングアップデートメッセージに係る処理を行う際に、ホームエージェ ントによって使用されるアルゴリズムを示す図

【図6】本発明の実施の形態において、暫定承認技術を用いた場合のホームエージェ ントとモバイルルータとの間における様々なメッセージ交換シーケンスの一例を示す

【図7】本発明の実施の形態において、モバイルルータの構成を示す図

【図8】本発明の実施の形態において、ホームエージェントに対して、バインディン グアップデートを送信する際に、モバイルルータによって使用されるアルゴリズムを 示す図

【符号の説明】

[0090]

1000 ホームエージェント

1001、7001 入力パケット処理部

1002、7002 出力パケット処理部

1003 バインディングマネージャ

1004 ルートマネージャ

1005、7004 転送ユニット

1006 コンフィギュレーションインターフェイス

1011~1018、7011~7017 パケットフローパス

1021~1024 シグナルパス

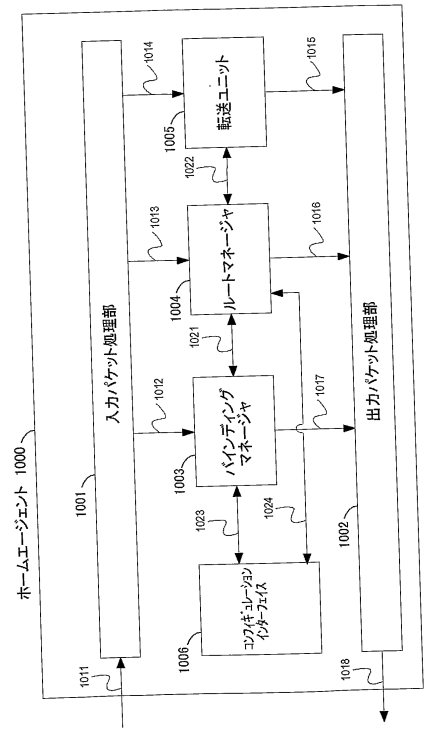
2000 サービス提供者

2100 サービス要求者

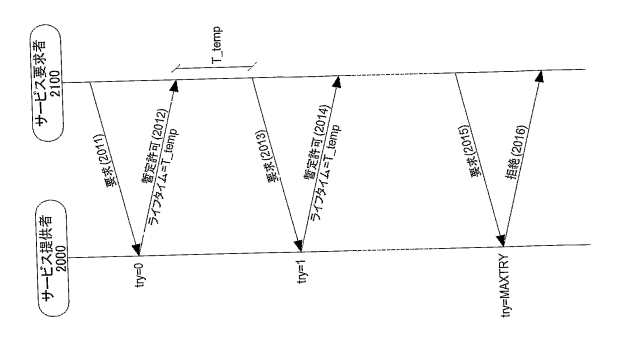
6000、7000 モバイルルータ

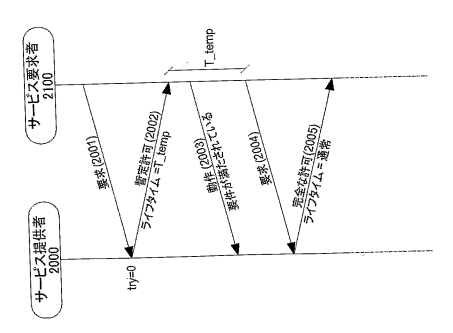
7003 NEMOプロトコルユニット (ネットワークモビリティプロトコルユニット)

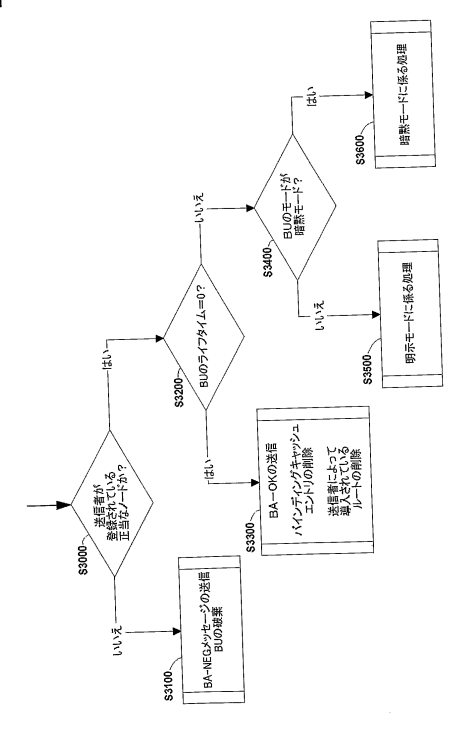
【書類名】図面 【図1】



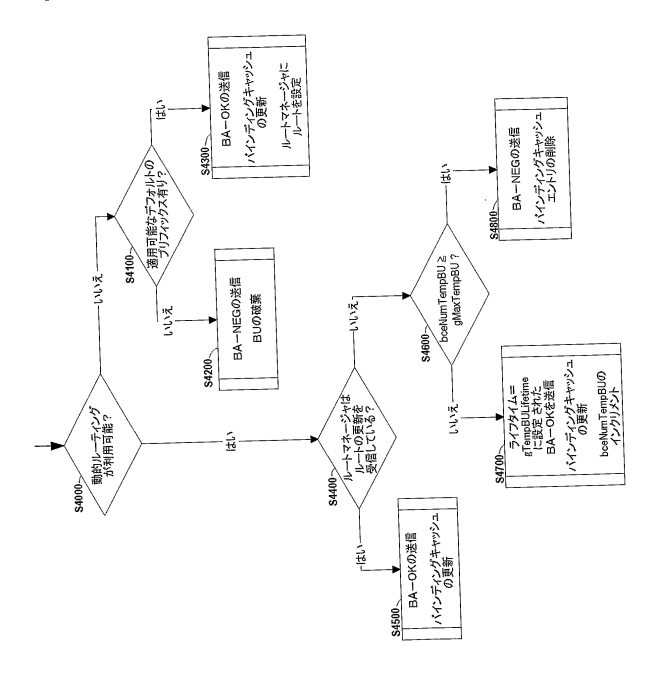
【図2】

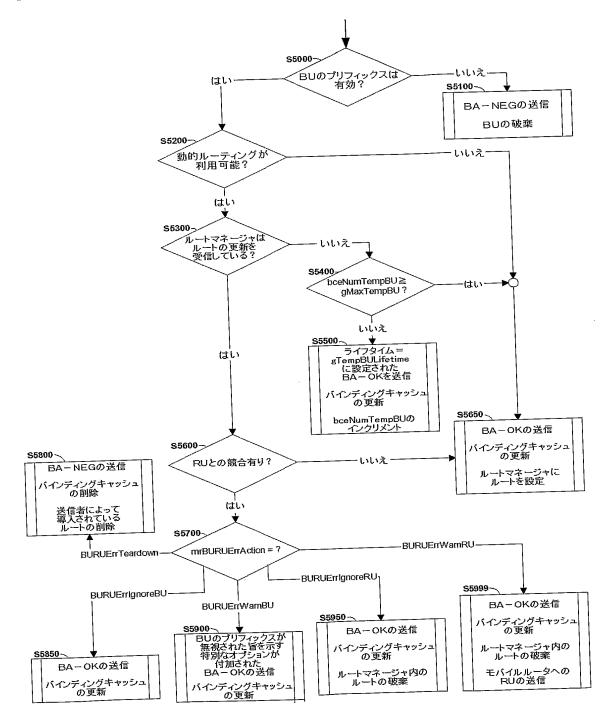




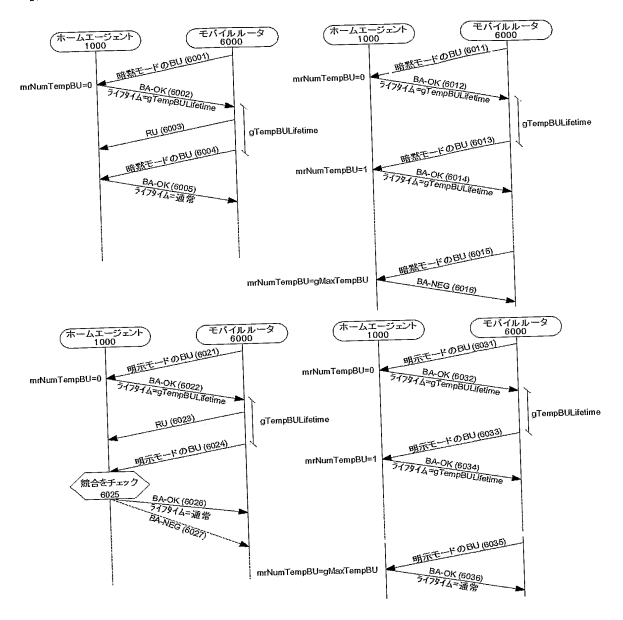


【図4】

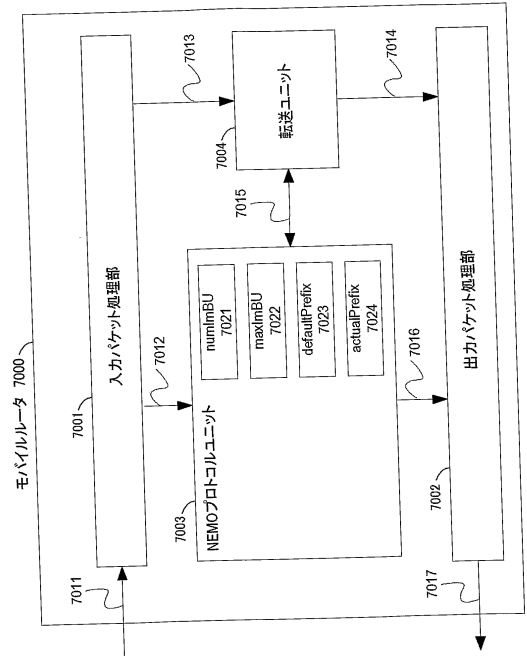




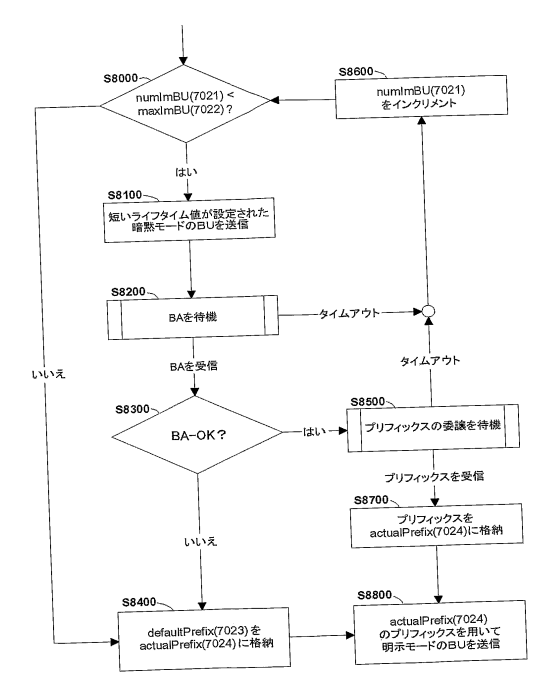
【図6】

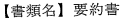






【図8】





【要約】

モバイルネットワークにおける動的ルーティングの動作及びエラーチェック 【課題】 に係る処理を確実に行えるようにする。

【解決手段】 ホームエージェントは、モバイルルータからバインディングアップデー トを受けた場合に、バインディングアクノレッジメントに比較的短いライフタイム値を設 定する。この短い期間のうちに、モバイルルータは、ホームエージェントに対して、ルー ティングアップデートメッセージを送信することが可能となる。これにより、例えば、ホ ームエージェントは、バインディングアップデートに記載されているプリフィックス情報 と、ルーティングアップデートメッセージによって導入されるルートとの整合性をチェッ クすることが可能となる。また、本発明は、バインディングアップデートにプリフィック スが記載されている場合、及び、記載されていない場合の2つの異なるモードのどちらに も対応している。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-008538

受付番号 50400064659

書類名特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成16年 1月16日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 1月15日

特願2004-008538

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月28日

新規登録

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社